

Руководитель

# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ _	<u>ИНФОРМАТ</u>	ИКА И СИСТЕМЬ	<u>УПРАВЛЕНИЯ</u>			
КАФЕДРА	СИСТЕМЫ ОБР	РАБОТКИ ИНФОРГ	МАЦИИ И УПРАВЛЕ	ния		
РАСЧ	ЕТНО-П	ОЯСНИ	ГЕЛЬНАЯ	<b>ЗАПИСКА</b>		
K HA	УЧНО-И	ССЛЕДОВ	<i>АТЕЛЬСКО</i>	Й РАБОТЕ		
НА ТЕМУ:						
<u> Классификация мошеннических транзакций</u>						
Студент <u>ИУ5</u>			(Подпись, дата)	<b>Д.А. Мкртчян</b> (И.О.Фамилия)		
(	Группа)		(подпись, дата)	(н.о.Фамилия)		

(Подпись, дата)

**Ю.Е. Гапанюк** (И.О.Фамилия)

# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

УТВЕРЖДАЮ	
Заведующий кафедрой	ИУ5
	(Индекс)
B.W	I. Терехов
	(И.О.Фамилия)
« <u>07</u> » <u>февраля</u>	2024 г.

# ЗАДАНИЕ

на выполнение научно-исследовательской работы					
по теме классификация мошеннических тра	анзакций				
Студент группы _ИУ5-64Б					
Мкртчян Д	<u> </u>				
	я, имя, отчество)				
Направленность НИР (учебная, исследовательсь ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКА		ственная, др.)			
Источник тематики (кафедра, предприятие, НИ					
График выполнения НИР: 25% к нед., 50	0% к нед., 75% к не	д., 100% к нед.			
Техническое задание Решить задачу бил дисциплины по выбранной предметной области		нове материалов			
Оформление научно-исследовательской работ					
Расчетно-пояснительная записка на <u>22</u> листах Перечень графического (иллюстративного) мате		пайды и т.п.)			
Дата выдачи задания «_07_»февраля_	2024 г.				
Руководитель НИР		Ю.Е. Гапанюк			
- V	(Подпись, дата)	(И.О.Фамилия)			
Студент	- <del></del>	<u>Д.А. Мкртчян</u>			
	(Подпись, дата)	(И.О.Фамилия)			

<u>Примечание</u>: Задание оформляется в двух экземплярах: один выдается студенту, второй хранится на кафедре.

# 1 Задание

Схема типового исследования, проводимого студентом в рамках курсовой работы, содержит выполнение следующих шагов:

- 1. Поиск и выбор набора данных для построения моделей машинного обучения. На основе выбранного набора данных студентдолжен построить модели машинного обучения для решения или задачи классификации, или задачи регрессии.
- 2. Проведение разведочного анализа данных. Построение графиков, необходимых для понимания структуры данных. Анализ изаполнение пропусков в данных.
- 3. Выбор признаков, подходящих для построения моделей. Кодирование категориальных признаков. Масштабирование данных.Формирование вспомогательных признаков, улучшающих качество моделей.
- 4. Проведение корреляционного анализа данных. Формирование промежуточных выводов о возможности построения моделеймашинного обучения. В зависимости от набора данных, порядок выполнения пунктов 2, 3, 4 может быть изменен
- 5. Выбор метрик для последующей оценки качества моделей. Необходимо выбрать не менее трех метрик и обосновать выбор.
- 6. Выбор наиболее подходящих моделей для решения задачи классификации или регрессии. Необходимо использовать не менеепяти моделей, две из которых должны быть ансамблевыми.
- 7. Формирование обучающей и тестовой выборок на основе исходного набора данных.
- 8. Построение базового решения (baseline) для выбранных моделей без подбора гиперпараметров. Производится обучение моделейна основе обучающей выборки и оценка качества моделей на основе тестовой выборки.
- 9. Подбор гиперпараметров для выбранных моделей. Рекомендуется использовать методы кросс-валидации. В зависимости от используемой библиотеки можно применять функцию GridSearchCV, использовать перебор параметров в цикле, или использоватьдругие методы.
- Повторение пункта 8 для найденных оптимальных значений гиперпараметров. Сравнение качества полученных моделей скачеством baseline-моделей.
- 11. Формирование выводов о качестве построенных моделей на основе выбранных метрик. Результаты сравнения качества рекомендуется отобразить в виде графиков и сделать выводы в форме текстового описания. Рекомендуется построение графиковобучения и валидации, влияния значений гиперпарметров на качество моделей и т.д.
- 12. Приведенная схема исследования является рекомендуемой. В зависимости от решаемой задачи возможны модификации.

# 2 Описание датасета

Цифровые платежи развиваются, но вместе с ними развиваются и киберпреступники.

Согласно индексу утечек данных (Data Breach Index), ежедневно похищается более 5 миллионов записей, и это тревожная статистика, которая показывает, что мошенничество по-прежнему очень распространено как при оплате картами, так и без них

В современном цифровом мире, где ежедневно совершаются триллионы транзакций по карточкам, выявление мошенничества является сложной задачей.

Этот набор данных предоставлен неким неназванным институтом

#### Feature Explanation:

distancefromhome - расстояние от дома, где произошла транзакция. distancefromlast\_transaction - расстояние от момента совершения последней транзакции. ratiotomedianpurchaseprice - Отношение цены сделки к средней цене покупки. repeat\_retailer - Является ли транзакция совершенной у одного и того же продавца? used\_chip - Это транзакция с помощью чипа (кредитной карты). usedpinnumber - Является ли транзакция совершенной с использованием PIN-кода? online\_order - Является ли транзакция онлайн-заказом? fraud - Является ли транзакция мощеннической?

# 3 Импорт библиотек

```
Ввод [67]: import numpy as np
          import pandas as pd
           from io import StringIO
           import graphviz
           import pydotplus
           from IPython.core.display import HTML, Image
           from operator import itemgetter
           from sklearn.compose import ColumnTransformer
           from sklearn.preprocessing import StandardScaler, OrdinalEncoder
           from sklearn.model_selection import train_test_split
           from sklearn.model_selection import GridSearchCV
           from sklearn.linear model import LogisticRegression, LogisticRegressionCV
           from sklearn.tree import DecisionTreeClassifier, export_text, export_graphviz
           from sklearn.svm import SVC
           from sklearn.ensemble import RandomForestClassifier, BaggingClassifier, GradientBoostingClassifier
           from sklearn.pipeline import Pipeline
           from sklearn.metrics import recall_score, precision_score
           from sklearn.metrics import plot_confusion_matrix
           from sklearn.metrics import classification report
           from sklearn.metrics import roc curve, roc auc score
           import seaborn as sns
           import matplotlib.pyplot as plt
           %matplotlib inline
           sns.set(style="ticks")
```

# 4 Загрузка и первичный анализ данных

# 5.1 Первичный анализ

```
Bвод [2]: df = pd.read_csv("../datasets/card_transdata.csv") df = df.head(100000) df.head()
```

Out[2]: distance\_from\_home distance\_from\_last\_transaction ratio\_to\_median\_purchase\_price repeat\_retailer used\_chip used\_pin\_number online\_order 0.311140 1.945940 1.0 0.0 0.0 57.877857 1.0 Λ 10.829943 0.175592 1.294219 1.0 0.0 0.0 0.0 1 0.427715 5.091079 0.805153 1.0 0.0 0.0 1.0 2 0.362663 2.247564 5.600044 1.0 1.0 0.0 1.0 44.190936 0.566486 2.222767 1.0 1.0 0.0 1.0

```
Bвод [3]: df.info()
```

memory usage: 6.1 MB

<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>

```
RangeIndex: 100000 entries, 0 to 99999
Data columns (total 8 columns):
 # Column
                                     Non-Null Count
                                     100000 non-null float64
 Ω
    distance_from_home
    distance_from_last_transaction 100000 non-null float64
    ratio_to_median_purchase_price 100000 non-null float64
                                     100000 non-null float64
    repeat_retailer
                                     100000 non-null float64
    used chip
                                     100000 non-null float64
100000 non-null float64
    used_pin_number
    online_order
    fraud
                                     100000 non-null float64
dtypes: float64(8)
```

```
Bвод [4]: df = df.rename(columns={
                 "distance_from_home": "dist_home",
"distance_from_last_transaction": "dist_last",
                 "ratio_to_median_purchase_price": "ratio",
"repeat_retailer": "repeat",
                 "used_chip": "chip",
"used_pin_number": "pin",
                 "online_order": "online'
            df.head()
  Out[4]:
                dist_home dist_last
                                        ratio repeat chip pin online fraud
                 57.877857
                           0.311140
                                     1.945940
                                                  1.0
                                                       1.0
                                                           0.0
                                                                   0.0
                                                                         0.0
                 10.829943 0.175592
                                     1.294219
                                                  1.0
                                                       0.0 0.0
                                                                   0.0
                                                                         0.0
                  5.091079
                           0.805153
                                     0.427715
                                                  1.0
                                                       0.0
                                                           0.0
                                                                   1.0
                                                                         0.0
                  2.247564 5.600044
                                     0.362663
                                                  1.0
                                                       1.0 0.0
                                                                   1.0
                                                                         0.0
               44.190936 0.566486 2.222767
                                                  1.0
                                                       1.0 0.0
                                                                   1.0
                                                                         0.0
Ввод [5]: cat_features = [
                 "repeat",
                 "chip",
                 "pin",
                 "online"
            num features = [
                 "dist_home",
                 "dist_last",
                 "ratio"
            target feature = "fraud"
            df[target_feature] = df[target_feature].astype(int)
            for feat in cat features:
                 df[feat] = df[feat].astype(int)
            df.head()
  Out[5]:
                dist_home dist_last
                                        ratio repeat chip pin online fraud
             0 57.877857
                           0.311140
                                     1.945940
                                                                    0
                                                                           0
                 10.829943 0.175592
                                    1.294219
                                                         0
                                                             0
                                                                    0
                                                                           0
                  5.091079 0.805153
                                     0.427715
                                                         O
                                                             0
                                                                           0
                 2.247564 5.600044
                                     0.362663
                                                   1
                                                         1
                                                             0
                                                                     1
                                                                           0
                44.190936 0.566486 2.222767
                                                             0
                                                                           0
Ввод [6]: df.describe()
 Out[6]:
                                        dist_last
                                                                                                                    online
                        dist home
                                                          ratio
                                                                                        chip
                                                                                                                                   fraud
                                                                       repeat
                                                                                                       pin
             count 100000.000000
                                  100000.000000 100000.000000 100000.000000 100000.000000 100000.000000 100000.000000 100000.000000
                        26.688487
                                        5.023716
                                                       1.819374
                                                                     0.882090
                                                                                    0.351060
                                                                                                   0.103250
                                                                                                                  0.650660
                                                                                                                                0.087100
             mean
                                                       2.912849
                                                                                    0.477304
                                                                                                                                0.281983
               std
                        65.132078
                                       24.439420
                                                                     0.322503
                                                                                                   0.304287
                                                                                                                  0.476764
                                        0.000488
                                                       0.011373
                                                                     0.000000
                                                                                    0.000000
                                                                                                   0.000000
                                                                                                                  0.000000
                                                                                                                                0.000000
                         0.021322
               min
                                        0.295815
                                                       0.476392
                                                                      1.000000
                                                                                    0.000000
                                                                                                   0.000000
                                                                                                                  0.000000
                                                                                                                                0.000000
                          3 864892
               25%
```

# 5.2 Корреляционный анализ

9.965281

25.726777

4601.011222

50%

75%

max

0.996695

3.333064

2160 499922

0.996081

2.089016

266, 689692

1.000000

1.000000

1.000000

0.000000

1.000000

1.000000

0.000000

0.000000

1.000000

1.000000

1.000000

1.000000

0.000000

0.000000

1.000000

```
-0.002301
                                                                                      0.003508 -0.002200
                 repeat
                         0.143589
                                   -0.006873
                                             -0.001365
                                                        1.000000
                                                                 -0.002641
                                   0.000284
                                                                           -0.000048
                                                                                     -0.001629 -0.062392
                                             -0.000684 -0.002641
                                                                  1.000000
                   chip
                         -0.002928
                                                                                      0.000616
                                   0.001851
                                             0.001522 -0.002301
                                                                 -0.000048
                                                                            1.000000
                                                                                              -0.101431
                   pin
                         0.002518
                                   -0.001003
                                             0.002817
                                                        0.003508
                                                                 -0.001629
                                                                            0.000616
                                                                                      1.000000
                                                                                                0.192710
                 online
                         -0.000250
                         0.187143
                                   0.097031
                  fraud
                                             0.441085 -0.002200 -0.062392 -0.101431
                                                                                      0.192710
                                                                                                1.000000
Ввод [8]: corr[target_feature]
 Out[8]: dist_home
                            0.187143
            dist_last
                            0.097031
            ratio
                            0.441085
                           -0.002200
            repeat
            chip
                           -0.062392
                           -0.101431
            pin
            online
                            0.192710
            fraud
                            1.000000
```

chip

-0.002928

0.000284

-0.000684

online

-0.000250

-0.001003

0.002817

pin

0.002518

0.001851

0.001522

fraud

0.187143

0.097031

0.441085

### Out[9]: <AxesSubplot:>

Ввод [7]:

Out[7]:

corr = df.corr()

dist home

dist\_last

ratio

dist home

1.000000

-0.002562

-0.000656

Name: fraud, dtype: float64

fig.suptitle('Корреляционная матрица')

dist last

-0.002562

1.000000

0.000531

ratio

0.000531 -0.006873

-0.000656

1.000000

Ввод [9]: fig, ax = plt.subplots(1, 1, sharex='col', sharey='row', figsize=(13,10))

sns.heatmap(corr, ax=ax, annot=True, fmt='.3f', cmap='YlGnBu')

repeat

0.143589

-0.001365

corr

#### Корреляционная матрица



# 6 Построение модели

## 6.1 Разделение выборки

```
Ввод [10]: # Отрисовка ВОС-кривой
           def draw_roc_curve(y_true, y_score, pos_label, average):
               fpr, tpr, thresholds = roc_curve(y_true, y_score, pos_label=pos_label)
               roc_auc_value = roc_auc_score(y_true, y_score, average=average)
              plt.figure()
               lw = 2
               plt.plot(fpr, tpr, color='darkorange', lw=lw, label='ROC curve (area = %0.2f)' % roc_auc_value)
               plt.plot([0, 1], [0, 1], color='navy', lw=lw, linestyle='--')
               plt.xlim([0.0, 1.0])
               plt.ylim([0.0, 1.05])
               plt.xlabel('False Positive Rate')
               plt.ylabel('True Positive Rate')
               plt.title('Receiver operating characteristic example')
               plt.legend(loc="lower right")
               plt.show()
Ввод [11]: | # Тестовая и обучающая выборки
           X = df.loc[:, df.columns != target_feature]
           y = df[target feature]
           X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X, y, test_size=0.2, random_state=1, stratify=y)
Ввод [12]: preprocess = ColumnTransformer([('continuous', StandardScaler(), num_features),
                                           ('categorial', OrdinalEncoder(), cat_features)])
           X_train_preprocessed = preprocess.fit_transform(X_train)
           X_test_preprocessed = preprocess.fit_transform(X_test)
Ввод [240]: precision_bar_baseline = {}
           recall_bar_baseline = {}
           roc_auc_score_bar_baseline = {}
```

## 6.2 Baseline модели

#### 6.2.1 Логистическая регрессия

```
BBog [13]: %*time

lgs_rg_baseline = LogisticRegression()

lgs_rg_baseline.fit(X_train_preprocessed, y_train)

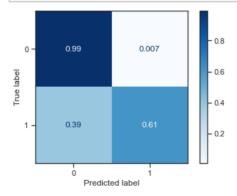
CPU times: user 220 ms, sys: 4.21 ms, total: 225 ms

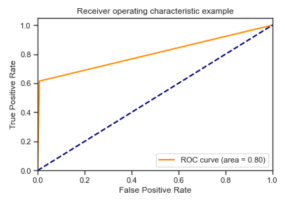
Wall time: 125 ms

Out[13]: LogisticRegression()
```

```
BBOAM [241]: predict = lgs_rg_baseline.predict(X_test_preprocessed)

plot_confusion_matrix(lgs_rg_baseline, X_test_preprocessed, y_test, cmap=plt.cm.Blues, normalize='true')
draw_roc_curve(y_test, predict, pos_label=1, average='micro')
precision_score(y_test, predict), recall_score(y_test, predict)
```





```
Out[241]: (0.8932443703085905, 0.6148105625717566)
```

```
Ввод [242]: precision_bar_baseline["LogisticRegression"] = precision_score(y_test, predict)
recall_bar_baseline["LogisticRegression"] = recall_score(y_test, predict)
roc_auc_score_bar_baseline["LogisticRegression"] = roc_auc_score(y_test, predict, average='micro')
```

# 6.2.2 Машина опорных векторов

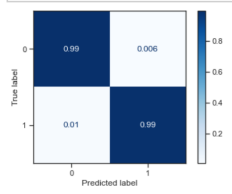
```
BBog [17]: %%time
svc_baseline = SVC(kernel='rbf', C=1E6)
svc_baseline.fit(X_train_preprocessed, y_train)

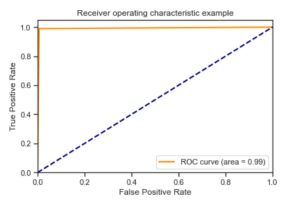
CPU times: user 12.6 s, sys: 105 ms, total: 12.7 s
Wall time: 12.8 s

Out [17]: SVC(C=1000000.0)
```

```
BBOAM [243]: predict = svc_baseline.predict(X_test_preprocessed)

plot_confusion_matrix(svc_baseline, X_test_preprocessed, y_test, cmap=plt.cm.Blues, normalize='true')
draw_roc_curve(y_test, predict, pos_label=1, average='micro')
precision_score(y_test, predict), recall_score(y_test, predict)
```





Out[243]: (0.9405346426623022, 0.9896670493685419)

```
Bвод [244]: precision_bar_baseline["SVC"] = precision_score(y_test, predict) recall_bar_baseline["SVC"] = recall_score(y_test, predict) roc_auc_score_bar_baseline["SVC"] = roc_auc_score(y_test, predict, average='micro')
```

## 6.2.3 Дерево решений

```
BBog [60]: %%time

dcs_tree_baseline = DecisionTreeClassifier(random_state=1)

dcs_tree_baseline.fit(X_train, y_train)

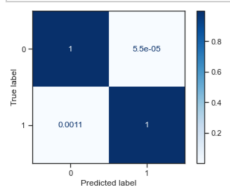
CPU times: user 111 ms, sys: 6.01 ms, total: 117 ms

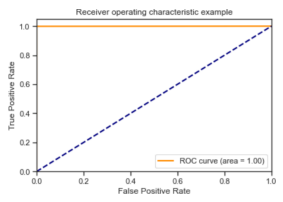
Wall time: 116 ms

Out[60]: DecisionTreeClassifier(random state=1)
```

```
BBog [245]: predict = dcs_tree_baseline.predict(X_test)

plot_confusion_matrix(dcs_tree_baseline, X_test, y_test, cmap=plt.cm.Blues, normalize='true')
draw_roc_curve(y_test, predict, pos_label=1, average='micro')
precision_score(y_test, predict), recall_score(y_test, predict)
```





```
Out[245]: (0.9994256174612292, 0.9988518943742825)
```

```
BBoд [246]: precision_bar_baseline["DecisionTreeClassifier"] = precision_score(y_test, predict) recall_bar_baseline["DecisionTreeClassifier"] = recall_score(y_test, predict) roc_auc_score_bar_baseline["DecisionTreeClassifier"] = roc_auc_score(y_test, predict, average='micro')
```

# 6.2.4 Случайный лес

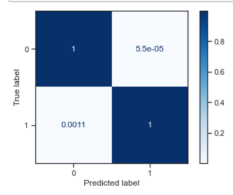
```
BBog [26]: %%time
rand_fst_baseline = RandomForestClassifier()
rand_fst_baseline.fit(X_train, y_train)

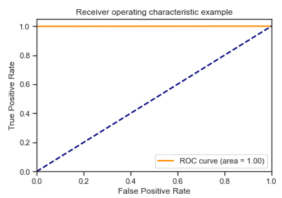
CPU times: user 4.47 s, sys: 38.6 ms, total: 4.51 s
Wall time: 4.55 s

Out[26]: RandomForestClassifier()
```

```
BBOAM [247]: predict = rand_fst_baseline.predict(X_test)

plot_confusion_matrix(rand_fst_baseline, X_test, y_test, cmap=plt.cm.Blues, normalize='true')
draw_roc_curve(y_test, predict, pos_label=1, average='micro')
precision_score(y_test, predict), recall_score(y_test, predict)
```





Out[247]: (0.9994256174612292, 0.9988518943742825)

```
BBoд [248]: precision_bar_baseline["RandomForestClassifier"] = precision_score(y_test, predict) recall_bar_baseline["RandomForestClassifier"] = recall_score(y_test, predict) roc_auc_score_bar_baseline["RandomForestClassifier"] = roc_auc_score(y_test, predict, average='micro')
```

#### 6.2.5 Бэггинг с деревьями решений

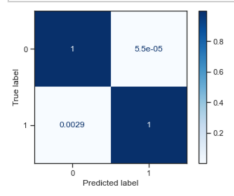
```
BBog [31]: %%time
bagg_baseline = BaggingClassifier()
bagg_baseline.fit(X_train, y_train)

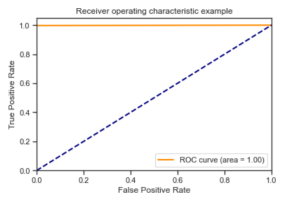
CPU times: user 871 ms, sys: 17.6 ms, total: 888 ms
Wall time: 894 ms

Out[31]: BaggingClassifier()
```

```
BBOA [249]: predict = bagg_baseline.predict(X_test)

plot_confusion_matrix(bagg_baseline, X_test, y_test, cmap=plt.cm.Blues, normalize='true')
draw_roc_curve(y_test, predict, pos_label=1, average='micro')
precision_score(y_test, predict), recall_score(y_test, predict)
```





```
Out[249]: (0.9994246260069045, 0.9971297359357061)
```

```
Bвод [250]: precision_bar_baseline["BaggingClassifier"] = precision_score(y_test, predict)
recall_bar_baseline["BaggingClassifier"] = recall_score(y_test, predict)
roc_auc_score_bar_baseline["BaggingClassifier"] = roc_auc_score(y_test, predict, average='micro')
```

# 6.2.6 Градиентный бустинг

```
BBog [39]: %%time
boost_baseline = GradientBoostingClassifier()
boost_baseline.fit(X_train, y_train)

CPU times: user 9.35 s, sys: 128 ms, total: 9.48 s
Wall time: 9.56 s

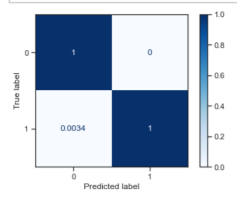
Out[39]: GradientBoostingClassifier()
```

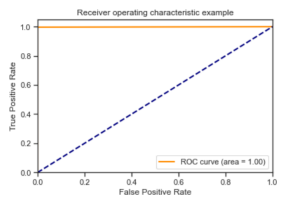
```
BBOA [251]: predict = boost_baseline.predict(X_test)

plot_confusion_matrix(boost_baseline, X_test, y_test, cmap=plt.cm.Blues, normalize='true')

draw_roc_curve(y_test, predict, pos_label=1, average='micro')

precision_score(y_test, predict), recall_score(y_test, predict)
```





Out[251]: (1.0, 0.9965556831228473)

```
BBOA [252]: precision_bar_baseline["GradientBoostingClassifier"] = precision_score(y_test, predict) recall_bar_baseline["GradientBoostingClassifier"] = recall_score(y_test, predict) roc_auc_score_bar_baseline["GradientBoostingClassifier"] = roc_auc_score(y_test, predict, average='micro')
```

## 6.3 Подбор гипперпараметров

```
BBOX [156]: def plot learning curve (estimator, title, X, y, ylim=None, cv=None,
                                   n jobs=None, train sizes=np.linspace(.1, 1.0, 5), scoring='accuracy'):
               plt.figure()
               plt.title(title)
               if ylim is not None:
                   plt.ylim(*ylim)
               plt.xlabel("Training examples")
               plt.ylabel(scoring)
               train sizes, train scores, test scores = learning curve(
                   estimator, X, y, cv=cv, scoring=scoring, n_jobs=n_jobs, train_sizes=train_sizes)
               train scores mean = np.mean(train scores, axis=1)
               train_scores_std = np.std(train_scores, axis=1)
               test_scores_mean = np.mean(test_scores, axis=1)
               test_scores_std = np.std(test_scores, axis=1)
               plt.grid()
               plt.fill_between(train_sizes, train_scores_mean - train_scores_std,
                                 train_scores_mean + train_scores_std, alpha=0.3,
                                color="r")
               plt.fill_between(train_sizes, test_scores_mean - test_scores_std,
                                 test_scores_mean + test_scores_std, alpha=0.1, color="g")
               plt.plot(train_sizes, train_scores_mean, 'o-', color="r",
                         label="Training score")
               plt.plot(train_sizes, test_scores_mean, 'o-', color="g",
                        label="Cross-validation score")
               plt.legend(loc="best")
               return plt
```

```
Ввод [157]: def plot_validation_curve(estimator, title, X, y,
                                       param name, param range, cv,
                                       scoring='accuracy'):
                train_scores, test_scores = validation_curve(
                    estimator, X, y, param name=param name, param range=param range,
                    cv=cv, scoring=scoring, n_jobs=1)
                train scores mean = np.mean(train scores, axis=1)
                train_scores_std = np.std(train_scores, axis=1)
                test_scores_mean = np.mean(test_scores, axis=1)
                test_scores_std = np.std(test_scores, axis=1)
                plt.title(title)
                plt.xlabel(param name)
                plt.ylabel(str(scoring))
                plt.ylim(0.0, 1.1)
                lw = 2
                plt.plot(param range, train scores mean, label="Training score",
                             color="darkorange", lw=lw)
                plt.fill_between(param_range, train_scores_mean - train_scores_std,
                                  train_scores_mean + train_scores_std, alpha=0.4,
                                  color="darkorange", lw=lw)
                plt.plot(param range, test scores mean, label="Cross-validation score",
                             color="navy", lw=lw)
                plt.fill_between(param_range, test_scores_mean - test_scores_std, test_scores_mean + test_scores_std, alpha=0.2,
                                 color="navy", lw=lw)
                plt.legend(loc="best")
                return plt
```

```
Bвод [253]: precision_bar = {}
recall_bar = {}
roc_auc_score_bar = {}
```

#### 6.3.1 Логистическая регрессия

```
BBOQ [99]: %%time

lgs_rg_cv = LogisticRegressionCV(cv=5, random_state=0, Cs=np.logspace(-10, 10, 10))

lgs_rg_cv.fit(X_train_preprocessed, y_train)

CPU times: user 4.42 s, sys: 38.4 ms, total: 4.46 s
Wall time: 2.3 s

Out[99]: LogisticRegressionCV(Cs=array([1.00000000e-10, 1.66810054e-08, 2.78255940e-06, 4.64158883e-04, 7.74263683e-02, 1.29154967e+01, 2.15443469e+03, 3.59381366e+05, 5.99484250e+07, 1.00000000e+10]),

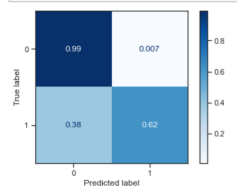
cv=5, random_state=0)

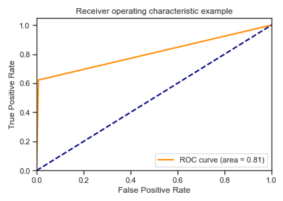
BBOQ [100]: lgs_rg_cv.C_

Out[100]: array([2154.43469003])
```

```
BBOA [254]: predict = lgs_rg_cv.predict(X_test_preprocessed)

plot_confusion_matrix(lgs_rg_cv, X_test_preprocessed, y_test, cmap=plt.cm.Blues, normalize='true')
draw_roc_curve(y_test, predict, pos_label=1, average='micro')
precision_score(y_test, predict), recall_score(y_test, predict)
```





Out[254]: (0.8943894389438944, 0.6222732491389208)

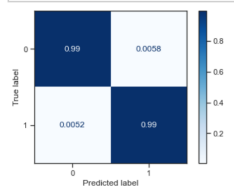
```
Bвод [255]: precision_bar["LogisticRegression"] = precision_score(y_test, predict) recall_bar["LogisticRegression"] = recall_score(y_test, predict) roc_auc_score_bar["LogisticRegression"] = roc_auc_score(y_test, predict, average='micro')
```

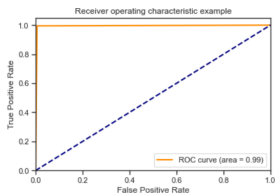
#### 6.3.2 Машина опорных векторов

```
Ввод [115]: %%time
           params = {
              'kernel': ['poly', 'rbf', 'sigmoid'],
              'C': np.logspace(-2, 2, 5)
           svc_cv = GridSearchCV(SVC(),
                                    param_grid=params,
                                    cv=5,
                                    scoring='recall',
                                    n_jobs=-1
           svc_cv.fit(X_train_preprocessed, y_train)
          CPU times: user 4.19 s, sys: 211 ms, total: 4.4 s
          Wall time: 27min 2s
\label{eq:out_state} {\tt Out[115]: GridSearchCV(cv=5, estimator=SVC(), n\_jobs=-1,}
                      scoring='recall')
Ввод [116]: svc_cv.best_params_
Out[116]: {'C': 100.0, 'kernel': 'rbf'}
```

```
BBog [256]: predict = svc_cv.predict(X_test_preprocessed)

plot_confusion_matrix(svc_cv, X_test_preprocessed, y_test, cmap=plt.cm.Blues, normalize='true')
draw_roc_curve(y_test, predict, pos_label=1, average='micro')
precision_score(y_test, predict), recall_score(y_test, predict)
```





```
Out[256]: (0.9423599782490484, 0.994833524684271)
```

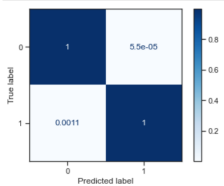
```
Ввод [257]: precision_bar["SVC"] = precision_score(y_test, predict)
recall_bar["SVC"] = recall_score(y_test, predict)
roc_auc_score_bar["SVC"] = roc_auc_score(y_test, predict, average='micro')
```

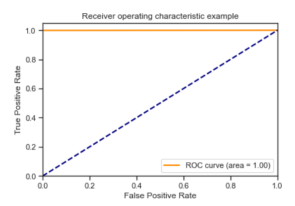
# 6.3.3 Дерево решений

```
Ввод [110]: %%time
            params = {
                'min_samples_leaf': [1, 2, 3, 4, 5, 6],
                'criterion': ["entropy", "gini"]
            dsc tree cv = GridSearchCV(DecisionTreeClassifier(random state=1),
                                       param_grid=params,
                                       cv=5.
                                       scoring='recall',
                                       n_{jobs}=-1
           dsc_tree_cv.fit(X_train, y_train)
           CPU times: user 364 ms, sys: 172 ms, total: 537 ms
           Wall time: 3.34 s
Out[110]: GridSearchCV(cv=5, estimator=DecisionTreeClassifier(random_state=1), n_jobs=-1,
                        param_grid={'criterion': ['entropy', 'gini'],
                                     'min_samples_leaf': [1, 2, 3, 4, 5, 6]},
                        scoring='recall')
Ввод [111]: dsc_tree_cv.best_params_
Out[111]: {'criterion': 'entropy', 'min_samples_leaf': 1}
```

```
BBOJ [258]: predict = dsc_tree_cv.predict(X_test)

plot_confusion_matrix(dsc_tree_cv, X_test, y_test, cmap=plt.cm.Blues, normalize='true')
draw_roc_curve(y_test, predict, pos_label=1, average='micro')
precision_score(y_test, predict), recall_score(y_test, predict)
```





```
Out[258]: (0.9994256174612292, 0.9988518943742825)

BBog [259]: 
precision_bar["DecisionTreeClassifier"] = precision_score(y_test, predict)
    recall_bar["DecisionTreeClassifier"] = recall_score(y_test, predict)
    roc_auc_score_bar["DecisionTreeClassifier"] = roc_auc_score(y_test, predict, average='micro')
```

## 6.3.4 Случайный лес

```
Ввод [124]: %%time
            params = {
                'n_estimators': np.arange(10, 100, 10),
'criterion': ["entropy", "gini"]
            rand fst cv = GridSearchCV(RandomForestClassifier(),
                                         param_grid=params,
                                         cv=5.
                                         scoring='recall',
                                         n_{jobs}=-1
            rand_fst_cv.fit(X_train, y_train)
            CPU times: user 1.45 s, sys: 255 ms, total: 1.7 s
           Wall time: 1min 21s
Out[124]: GridSearchCV(cv=5, estimator=RandomForestClassifier(), n_jobs=-1,
                         scoring='recall')
Ввод [125]: rand_fst_cv.best_params_
Out[125]: {'criterion': 'entropy', 'n_estimators': 20}
Bвод [260]: predict = rand_fst_cv.predict(X_test)
            plot_confusion_matrix(rand_fst_cv, X_test, y_test, cmap=plt.cm.Blues, normalize='true')
            draw_roc_curve(y_test, predict, pos_label=1, average='micro')
            precision_score(y_test, predict), recall_score(y_test, predict)
                                                 1.0
                                                 0.8
                                     0
              0 -
                                                 0.6
            rue label
                                                 0.4
                     0.0023
                                                 0.2
                         Predicted label
                         Receiver operating characteristic example
              1.0
              0.8
            True Positive Rate
              0.6
              0.4
              0.2

    ROC curve (area = 1.00)

              0.0
                                          0.6
                                False Positive Rate
Out[260]: (1.0, 0.9977037887485649)
Ввод [261]: | precision_bar["RandomForestClassifier"] = precision_score(y_test, predict)
```

#### 6.3.5 Бэггинг с деревьями решений

recall\_bar["RandomForestClassifier"] = recall\_score(y\_test, predict)

roc\_auc\_score\_bar["RandomForestClassifier"] = roc\_auc\_score(y\_test, predict, average='micro')

```
Ввод [138]: | %%time
            params = {
                'base_estimator__max_depth': [1, 3, 5],
                 'n_estimators': np.arange(10, 100, 10),
                 'max samples': [0.05, 0.1, 0.2, 0.5]
            bagg cv = GridSearchCV(BaggingClassifier(DecisionTreeClassifier(), random state=0),
                                     param_grid=params,
                                     CX = 5
                                     scoring='recall',
                                     n_jobs=-1
            bagg_cv.fit(X_train, y_train)
            CPU times: user 4.82 s, sys: 1.61 s, total: 6.42 s
            Wall time: 3min 51s
 Out[138]: GridSearchCV(cv=5,
                          estimator=BaggingClassifier(base estimator=DecisionTreeClassifier(),
                                                        random_state=0),
                          n jobs=-1,
                          param_grid={'base_estimator max_depth': [1, 3, 5],
                                       'max_samples': [0.05, 0.1, 0.2, 0.5],
                                       'n estimators': array([10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90])},
                          scoring='recall')
Bвод [139]: bagg_cv.best_params_
Out[139]: {'base_estimator__max_depth': 5, 'max_samples': 0.5, 'n_estimators': 50}
Ввод [262]: predict = bagg cv.predict(X test)
            plot_confusion_matrix(bagg_cv, X_test, y_test, cmap=plt.cm.Blues, normalize='true')
            draw_roc_curve(y_test, predict, pos_label=1, average='micro')
            precision_score(y_test, predict), recall_score(y_test, predict)
                                                 0.8
                                   0.0011
              0 -
                                                 0.6
            True label
                                                 0.4
                      0.004
                                                 0.2
                         Predicted labe
                         Receiver operating characteristic example
               1.0
              0.8
            Positive Rate
               0.6
               0.4
               0.2
                                            ROC curve (area = 1 00)
               0.0
                                 False Positive Rate
Out[262]: (0.9886039886039886, 0.9959816303099885)
Ввод [263]: precision_bar["BaggingClassifier"] = precision_score(y_test, predict)
```

#### 6.3.6 Градиентный бустинг

recall\_bar["BaggingClassifier"] = recall\_score(y\_test, predict)

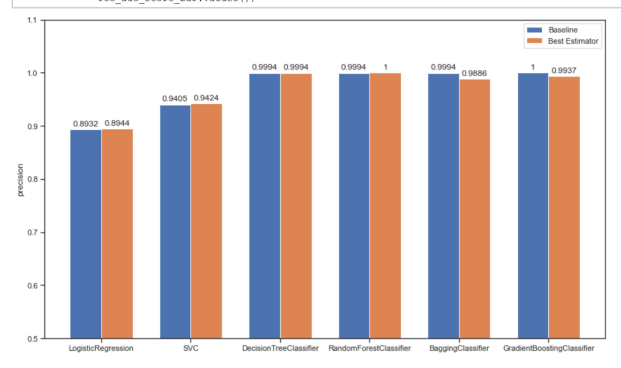
roc\_auc\_score\_bar["BaggingClassifier"] = roc\_auc\_score(y\_test, predict, average='micro')

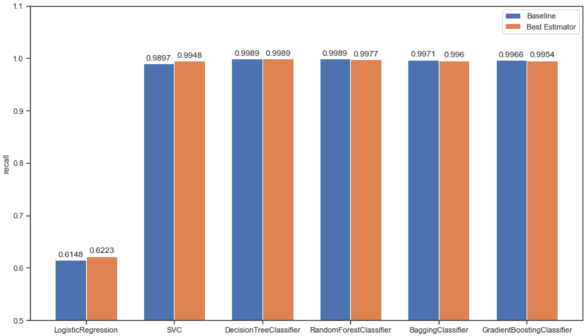
```
Ввод [326]: | %%time
             params = {
                 "n_estimators": [1, 3, 5, 7],
"learning_rate": [1, 10, 100]
             boost cv = GridSearchCV(GradientBoostingClassifier(),
                                      param_grid=params,
                                       cv=5.
                                       scoring='recall',
                                       n jobs=-1
             boost_cv.fit(X_train, y_train)
            CPU times: user 877 ms, sys: 139 ms, total: 1.02 s
            Wall time: 14.5 s
Out[326]: GridSearchCV(cv=5, estimator=GradientBoostingClassifier(), n_jobs=-1,
                           param_grid={'learning_rate': [1, 10, 100],
                                        'n estimators': [1, 3, 5, 7]},
                           scoring='recall')
Ввод [327]: boost cv.best params
Out[327]: {'learning_rate': 1, 'n_estimators': 7}
Bвод [328]: | predict = boost_cv.predict(X_test)
             plot confusion matrix(boost cv, X test, y test, cmap=plt.cm.Blues, normalize='true')
             draw_roc_curve(y_test, predict, pos_label=1, average='micro')
             precision_score(y_test, predict), recall_score(y_test, predict)
                                                   - 0.8
                                     0.0006
               0 -
                                                   -06
             rue label
                                                   0.4
                      0.0046
                                                    0.2
                          Predicted label
                          Receiver operating characteristic example
               1.0
               0.8
             True Positive Rate
               0.6
               0.4
               0.2
                                           — ROC curve (area = 1.00)
               0.0
                                            0.6
                                  False Positive Rate
Out[328]: (0.9936962750716333, 0.9954075774971297)
BBog [329]: precision_bar["GradientBoostingClassifier"] = precision_score(y_test, predict)
             recall_bar["GradientBoostingClassifier"] = recall_score(y_test, predict)
```

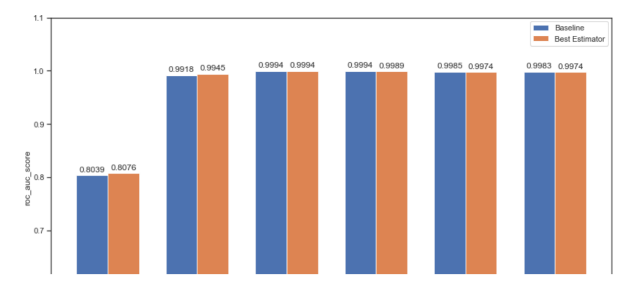
roc\_auc\_score\_bar["GradientBoostingClassifier"] = roc\_auc\_score(y\_test, predict, average='micro')

# 7 Сравнение моделей

```
Ввод [330]: def print_results(ylabel, labels, first_means_in, second_means_in):
                first means = []
               second_means = []
               precision = 4
               for v in first_means_in:
                   first_means.append(round(v, precision))
               for v in second_means_in:
                   second_means.append(round(v, precision))
               width = 0.35 # the width of the bars
               x = np.arange(len(labels)) # the label locations
               fig, ax = plt.subplots(figsize=(12,7))
               rects1 = ax.bar(x - width/2, first_means, width, label='Baseline')
               rects2 = ax.bar(x + width/2, second_means, width, label='Best Estimator')
               # Add some text for labels, title and custom x-axis tick labels, etc.
               ax.set ylabel(ylabel)
               ax.set ylim([0.5, 1.1])
               ax.set_xticks(x)
ax.set_xticklabels(labels)
               ax.legend()
               ax.bar_label(rects1, padding=3)
               ax.bar label(rects2, padding=3)
               fig.tight_layout()
               plt.show()
```







Наилучше всего из себя показали модели DecisionTreeClassifier и RandomForestClassifier